

⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑫公開実用新案公報(U) 平3-36219

⑬Int.Cl.*

H 03 H 8/25

識別記号 廣内整理番号

D 7125-5J

⑭公開 平成3年(1991)4月9日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮考案の名称 表面波デバイス

⑯実願 平1-96846

⑰出願 平1(1989)8月18日

⑱考案者 池田 利昭 京都府長岡市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所
内⑲考案者 森下 英也 京都府長岡市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所
内⑳考案者 門田 道雄 京都府長岡市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所
内

㉑出願人 株式会社村田製作所 京都府長岡市天神2丁目26番10号

㉒代理人 弁理士 和田 昭

㉓実用新案登録請求の範囲

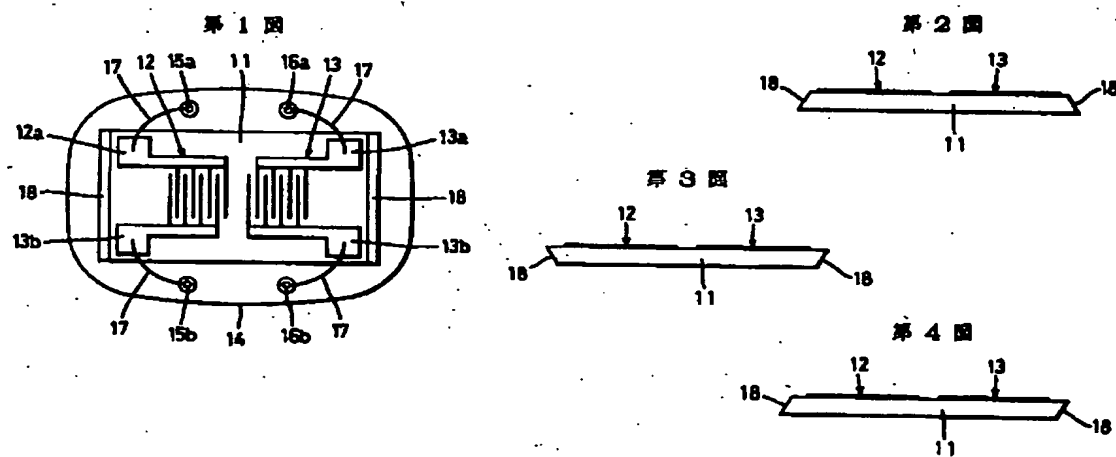
圧電基板の表面に複数の櫛歯状電極を形成した表面波デバイスにおいて、圧電基板の両端面を傾斜面としたことを特徴とする表面波デバイス。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案に係る表面波デバイスの平面図、第2図乃至第4図は同上における圧電基板の

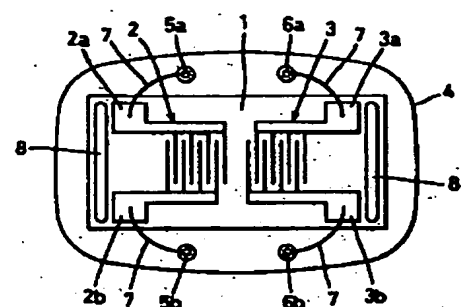
端部傾斜面の異なるたった例を示す正面図、第5図は従来の表面波デバイスの平面図、第6図は同上の正面図、第7図は従来の表面波デバイスの他の例を示す正面図、第8図は同上の正面図である。

11……圧電基板、12, 13……櫛歯電極、
18……傾斜面。



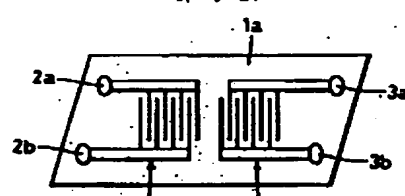
実開 平3-38219(2)

第5回



第四六章

第7回



第 8 頁

